



***PlanetPress Suite permet l'impression décentralisée et la répartition de documents dans la nouvelle Ville de Montréal.***

**À PROPOS DE  
LA VILLE DE MONTRÉAL**

Montréal, Canada - Montréal est la deuxième plus grande ville du Canada. En janvier 2002, les 28 municipalités de l'île furent fusionnées en une seule entité. La fusion apporta le besoin de standardiser les procédures qui étaient jusqu'alors, propres à chaque municipalité. Une de ces procédures impliquait la production de documents standards tels les permis, les réponses à des demandes d'emploi, les rapports de gestion interne et les comptes de taxes spécialisés.

Parce que certains documents indispensables - tels les permis - ont besoin d'être délivrés localement dans chaque arrondissement, la direction voulait une solution qui permettrait de décentraliser le processus d'impression pour augmenter l'efficacité et minimiser la manutention des documents. Il fallait recréer immédiatement les documents existants qui, à l'origine, avaient été conçus avec une solution propriétaire. Par conséquent, la direction voulait un système ouvert qui grandirait en même temps que ses besoins et permette une croissance future, quel que soit le matériel impliqué.

[www.ville.montreal.qc.ca](http://www.ville.montreal.qc.ca)

*Après avoir évalué PlanetPress Suite et constaté que plusieurs arrondissements - anciennes villes - l'utilisaient déjà, la nouvelle ville de Montréal a décidé d'opter pour PlanetPress comme outil de conception, et PlanetPress Watch comme logiciel de répartition. En utilisant la technologie d'impression conditionnelle PlanetPress, la quantité de documents à recréer, originalement évaluée à environ 150, a été ramenée au chiffre plus facile à gérer de 50. Le traitement spécial des commandes DJDE a été incorporé à chaque document pour minimiser les changements aux applications originales et aux habitudes des usagers.*

En utilisant le mode d'adressage DNS dynamique PlanetPress Watch pour imprimante, un seul processus a été créé par lequel tous les documents, en se servant de l'information DNS contenue dans la page d'accueil, pouvaient être acheminés directement à l'imprimante appropriée en utilisant le protocole LPD, peu importe son emplacement physique.

En comparaison avec l'ancien système qui nécessite que chaque imprimante soit branchée à son propre PC, cette méthode a rapporté des économies significatives pour la ville, en termes de remplacements de matériel et d'entretien ainsi qu'en termes de contrôle du processus d'impression.

Parce que certaines opérations de la nouvelle ville - comme le paiement d'une contravention dans un arrondissement autre que celui où elle a été attribuée - implique l'administration centrale aussi bien que les arrondissements, PlanetPress Image a été mis à contribution pour aider à générer des copies PDF de documents qui pouvaient être transmis instantanément aux départements concernés.

**LA SOLUTION PLANETPRESS SUITE  
POUR LA VILLE DE MONTRÉAL**

Impression à données variables de documents transactionnels & transpromos, gestion des sorties & distribution automatisée.

**PLANETPRESS. DESIGN** 

Conception des documents

**PLANETPRESS. IMAGING** 

Archivage intégré

**PLANETPRESS. WATCH** 

Automatisation des processus et de la distribution

Pour plus d'information, visitez  
[www.objectiflune.com](http://www.objectiflune.com)